

RENNER vernis 2 comp. naturemat éclaircissant JO-00M372

Fond Finition Effet Bois Naturel Blanc

Principales caractéristiques du produit:

Effet bois naturel blanchi	Bonne définition du pore
Très doux au toucher	 Uniformise légèrement les différences de ton entre les différentes parties du support
Résistant au jaunissement	 Idéale pour le vernissage des bois clairs, tels que le sapin, l'érable, le bouleau, etc
Protège le support du phénomène de jaunissement	Ne soulève pas le poil du bois

Désignation:

JO-00C372	2 ± 0,5 Gloss
-----------	---------------

Utilisation conseillée:	Parties planes, en massif ou en plaqué			
Méthode d'application:	Pistolet, airmix, airless avec et sans électrostatique			
en poids: Préparation du produit: Durcisseur: FCM070 (proportion 10:1 / vernis : durcisseur)		en volume: garder les proportions de la catalyse en		
	Diluant: 2K (10% - 40%)	poids		

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques d'application	
--------------------------------	--

	, ,
Extrait sec (%)	21 ± 2
Poids spécifique (g/cm³)	0,940 ± 0,030
Viscosité DIN 4 à 20°C	90 ± 4

Nombre de couches conseillés	2 couches	
Quantités conseillées par couches	min: 120 g/m ²	max: 150 g/m ²
Intervalle entre les couches	min. 2 h	max. 4 h

Remarques générales sur le système d'application

Séchage à 20°C et HR	% entre 45 et 65 : 100 g/m ²	Séchage en tunnel: 100 g/m²		100 g/m ²
			Température	Temps
Hors poussière	10 minutes	Hors poussière	T.A.	15 minutes
Sec au toucher	30 minutes	Air Laminaire	50°C	50 minutes
Stockage	4 heures	Refroidissement	T.A.	15 minutes

Préparation du support: applicable directement sur bois brut bien poncé

Instruction d'application:	dilution %	buse	Pression d'air (bar)	Pression du produit (bar)
Pistolet pneumatique	10 - 40	de 1.8 – 2.0	environ 2 - 3	
Airmix	10 - 40	11- 13	de 1.0 à 1.5	de 80 à 120
Airless	10 - 40	11- 13		de 80 à 120

Nous recommandons l'utilisation d'un réchauffeur entre 30 et 40°C pour garantir une qualité constante tout au long de l'année.

Egrenage :	Manuel: • (220-240)	Orbitale: • (220-240)	Automatique: • (220-240)	Brushing Machine: (220-240)

Note:

- Bien mélanger avant utilisation
- Non adapté pour une utilisation sur bois foncés ou teintés noyer
- Non soumis à péremption. Après des périodes prolongées de stockage vérifier la présence éventuelle de sédiment au fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant son utilisation.